



**Repertorio n. 1/2021 Prot. n. 1 del 02/01/2021 Classif. VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI N. 1 COLLABORAZIONI  
riservata al solo personale dipendente  
dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".**

- Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni);
- Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabrizio Cumo;
- Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- Si rende noto che il Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio Edilizia Restauro Ambiente "C.I.T.E.R.A." intende conferire n. 1 incarico di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

attività di Ricerca, sviluppo e selezione di soluzioni di moduli di involucro standardizzati per il miglioramento dell'efficienza energetica di processi di produzione e di gestione dell'ambiente costruito e come base di un processo di produzione industriale per interventi di Deep Renovation.nell'ambito del Progetto Enea Distretti Energetici.

**REQUISITI RICHIESTI:**

I candidati dovranno essere in possesso di:

Formazione: Laurea Magistrale in Architettura. Dottorato di ricerca in Energetica e Fisica Tecnica. Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Esperienza: esperienza pregressa in altre ricerche di interesse generale per il sistema elettrico nazionale in collaborazione con ENEA e Ministero dello Sviluppo Economico.

Esperienza di direzione lavori, direzione tecnica di cantiere e collaborazione con imprese edili in ambito di costruzioni. Esperienza in ambito di ottimizzazione delle risorse e dei tempi in ambito di cantiere edile.

Competenze: comprovata conoscenza dei metodi di modellazione e gestione in ambiente BIM. Utilizzo di software Revit, Archicad, Termus e Mc4

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Periodo entro il quale dovrà essere completata la prestazione: Le attività dovranno essere completate entro 5 mesi dalla stipula del contratto.

Impegno previsto: entro 5 mesi

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 02/01/2021 al 07/01/2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far al Direttore del Centro interdipartimentale di ricerca "C.I.T.E.R.A." entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 02/01/2021

Firm.to il Direttore C.I.T.E.R.A.

Prof. Fabrizio Cumo